AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

Nº 127 - AVRIL 1971 _

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit
A - Insecticides d'origine minérale :		Autorisés sur les cultures sui- vantes :	 pyréthrines synergisées roténone
- arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison. Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte. Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines	C - Hydrocarbures chlorés: - DDD - DDT - dieldrine - diéthyl diphényl
		après la floraison. Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.	dichloréthane - endosulfan - heptachlore
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.	 lindane méthoxychlore toxaphène et
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.	polychlorocamphane D - Esters phosphoriques non endothérapiques
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	- azinphos éthyl
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	azinphos méthylbromophos
B - Insecticides d'origine végétale :			carbophénothionchlorfenvinphos
- nicotine	10		- dialifor

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations					
- pyréthrines synergisées		Non	dangereux	pour	les	abeilles	
- roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles	
C - Hydrocarbures chlorés :							
- DDD	7	N.					
- DDT	15	1					
- dieldrine	30	ì					
 diéthyl diphényl dichloréthane 	7						
- endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles	
- heptachlore	21						
- lindane	15						
- méthoxychlore	7						
 toxaphène et polychlorocamphane 	21	Non	dangereux	pour	les	abeilles	
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :							
- azinphos éthyl	15						
- azinphos méthyl	15						
- bromophos	7						
- carbophénothion	15						
- chlorfenvinphos	15						
- dialifor	30						

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	F - Carbamates:		
dioxathion	15		- carbaryl	7	Larry node broke
fénitrothion	15		- dioxacarb	8	er annua - ITI -di
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- formétanate	30	(En association avec chlorphé- namidine).
malathion	7		- isolane	15	
méthidathion	15	amshime ac yan	- pirimicarb	15	
naled	7	48 h. avant la récolte dans les	- promécarbe	15	
	W11180	serres (en fumigation).	- mercaptodiméthur	15	
nichlorfos parathion éthyl	15 15		- méthomyl	15	Action systémique.
parathion méthyl	15		G - Acaricides spécifiques :		
penthoate	21		- binapacryl	21	
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses	- bromopropylate	15	
		fourragères).	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles
phosmet	15		- chlorbenside	7	The second
prothoate	15		- chlorofénizon	7	
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul- tures qui ne sont pas sous serre	- chlorphénamidine	15	Non dangercux pour les abeilles
4:11 (_	ou sous abri.	- CPAS + BCPE	15	
trichlorfon	7		- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles
- Esters phosphoriques			- fénazaflor	15	
endothérapiques :			- fénizon	7	8
déméton-O-méthyl sulfone	21	En association avec l'azinphos ou le parathion.	 hydroxyde de tricyclohexylétain 	30	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon	- phenkapton	15	
	00	en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles
diméthoate 7	7	15 jours pour les cultures légu-	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles
		mières.	thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	
- endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides:		
		ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21	
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures	- dichlofluanide	7	
		légumières. 21 jours avant le pre- mier ramassage pour l'olivier.	- drazoxolon	15	
mévinphos	7		- tétrachloroisophtalo-		
monocrotophos	42		nitrile	15	
ométhoate	21		l - Divers :		
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri sation et poudrage.

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.